

广东省青少年科技中心

粤青科〔2017〕8号

关于举办乐博士杯第五届广东省青少年 科技创新实践能力挑战赛的通知

各地级以上市、佛山市顺德区青少年科技教育机构，有关学校：

为培养全省广大青少年的科技创新和动手实践能力，根据省科协《关于印发2017年青少年科技活动工作安排的通知》

（粤科协普〔2017〕3号）精神，省青少年科技中心、省青少年科技教育协会定于2017年11月上旬在江门市举办乐博士杯第五届广东省青少年科技创新实践能力挑战赛，现将有关事项通知如下：

一、时间地点

时间：2017年11月上旬，拟为周五报到，当天晚上和周六上下午比赛，晚上举行师生交流活动，周日上午颁奖和疏散。

地点：江门市紫茶小学

二、赛事内容

（一）比赛项目

1. 比赛主题：挑战极限 纸论英雄
2. 比赛内容：设小学、初中和高中三个组别，分为动手

制作和即兴竞技两部分，其中高中组动手制作为“纸的气势——过山车赛”，初中组为“纸的力量——纸吊臂赛”，小学组为“纸的速度——纸陀螺赛”。即兴竞技题目比赛现场公布，所有参赛队伍参加现场制作和竞技。

（二）组队要求

参赛队伍由各市每组别选拔推荐 2-5 支队伍，每支队伍由 1-2 名辅导老师和 2 名在校中小學生组成。每所学校同一组别的队伍不得超过 2 支，具体如下：

1. 华南师范大学附属中学高中组 2 支，华南师范大学附属小学 1 支；广东实验中学初中、高中各 2 支；

2. 广州市三个组别各 5 支，深圳市各 4 支，其他市和佛山市顺德区各 3 支。

（三）奖项设置

1. 各组别比赛均分为动手制作和即兴竞技两部分，总分 100 分，其中动手制作占 80%，即兴竞技占 20%。

2. 各组别比赛设一、二、三等奖并颁发证书。广东乐博士教育装备有限公司提供各组别冠亚季军奖金，各奖励 10000 元、5000 元和 3000 元现金，主办单位奖励第 4-5 名队伍各 2000 元现金，第 6-8 名队伍各 1000 元现金。

三、组织实施

1. 请各市青少年科技教育机构认真做好组织发动工作，选拔或推荐队伍参加。各学校特别是省级青少年科学教育特色学校，可结合学校科技节（周）、亲子活动等组织师生开

展以上科技实践活动。赛事需使用刀剪，请做好学生人身安全指导工作。

2. 主办单位适当收取赛事服务费，提供参赛师生赛期食宿交通。比赛具体时间和报名工作将于 10 月中旬另行通知。

本通知及附件，请登陆广东省青少年科技教育服务平台（www.gdkj.org.cn）或南粤科教微信公众号（nykj6154）查看下载，附件不再印发。

附件：乐博士杯第五届广东省青少年科技创新实践能力挑战赛比赛规则（初稿）

 
广东省青少年科技中心 广东省青少年科技教育协会
2017 年 3 月 23 日

（联系人：陈章宇，电话：020—8355 3634，邮箱：270852996@qq.com）